

prodotto: **POLITENACE 777**

Descrizione Adesivo poliuretano monocomponente ad indurimento extra rapido, esente da solventi; reagisce con l'umidità atmosferica per realizzare incollaggi molto resistenti in condizioni operative critiche (**certificato DIN-EN 204, classe D4**).

Impieghi Consente l'accoppiamento strutturale del legno anche con supporti non porosi quali materie plastiche (ad es. poliestere, PVC, Polistirene, schiuma PU), metalli, pietra, ceramica, cemento, risultando particolarmente utile per montaggi in falegnameria, nautica, edilizia e carpenteria garantendo un'elevata resistenza meccanica, anche in esterno.
Buona resistenza chimica, buone proprietà riempitive per incollaggi anche non complanari.

Imballi Cartuccia 280 ml

Caratteristiche	<i>Colore</i>	Beige	
Tecniche	<i>Peso Specifico</i>	ca. 1,44	g/cm ³
	<i>Viscosità</i>	pasta tissotropica	
	<i>Tempo formazione pelle</i>	4	min.
	<i>Temperatura d'applicazione</i>	5 ÷ 35	°C
	<i>Resistenza a trazione</i>	> 7	N/mm ²
	<i>Temperature operative</i>	-40 ÷ 80	°C
	<i>con punte a</i>	150	°C
	<i>Resistenza all'acqua</i>	ottima	

Applicazione Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere coese, asciutte, pulite e sgrassate.
Applicare direttamente sulla superficie con pistola e, se necessario, distribuire con spatola. Accoppiare rapidamente gli elementi da incollare e comprimere asportando l'eventuale prodotto in eccesso.
Su manufatti in legno utilizzare appositi morsetti applicando una pressione di almeno 5 N/mm² (50 kg/cm²).

Avvertenze: *Prodotto classificato pericoloso (vedi relativa Scheda di Sicurezza).*
Contiene Isocianati

Stoccaggio 12 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi (Temperature tra 5 e 25°C); conservare lontano da fonti di calore.

Note particolari Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.
I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore: è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.